

Lignes directrices de protection des bornes EXPÉDITION EN FÛTS SUR PALETTE

Vous trouverez ci-dessous les exigences de base pour la préparation de piles et batteries à usage domestique en vue de leur expédition. En cas de doute quant au type de pile ou batterie, Appel à Recycler^{MD} vous conseille d'ensacher celle-ci individuellement ou de protéger les bornes avec du ruban adhésif.

TYPE DE PILE OU BATTERIE / COMPOSITION CHIMIQUE

Piles ou batteries rechargeables

Nickel cadmium (Ni-Cd)
Nickel métal hydride (Ni-MH)
Nickel Zinc (Ni-Zn)

Piles ou batteries à usage unique

Alcaline (moins de 12V)
Carbone Zinc

Piles ou batteries rechargeables

Lithium-ion (Li-Ion)
Petites piles scellées au plomb acide (PPSPA)

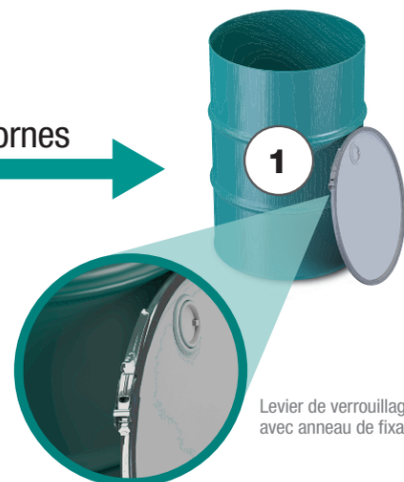
Piles ou batteries à usage unique

Lithium
Alcaline (12V et plus)
Pile bouton

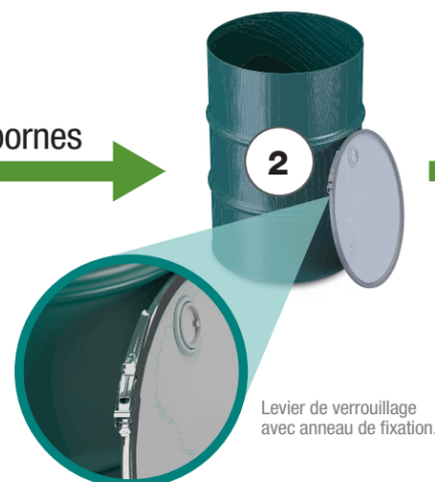
PROTECTION DE BORNE(S)?

! **PILES ET BATTERIES ENDOMMAGÉES** : Un emballage spécial approuvé par Transport Canada (non compris ici) est exigé pour l'expédition. Communiquez avec notre service à la clientèle, au 1 888 224-9764, pour obtenir de l'aide.

NON Protection des bornes
NON EXIGÉE



OUI Protection des bornes
EXIGÉE



Pensons sécurité!

appelarecycler.ca/securite



Évitez les étincelles !

Les bornes des piles et batteries qui entrent en contact entre elles ou avec des surfaces métalliques peuvent provoquer des étincelles et entraîner un incendie ou une explosion.

Exigences des fûts : fût en acier conforme aux exigences UN (1A) doublé d'une gaine en plastique, ou dans un fût en polyéthylène conforme aux exigences UN (1H). Les fûts doivent avoir un col ouvert et un couvercle anneau-ressort à levier.



Protégez les bornes avant l'expédition Comment ensacher ou protéger les piles et batteries !



Déposez chaque pile ou batterie dans un sac en plastique transparent.

- Sacs fournis par Appel à Recycler
- Sacs de fruits et légumes d'épicerie
- Sacs à journaux
- Sacs refermables de type Ziploc

! Sacs transparents seulement

Si vous n'avez pas de sacs à portée de main, apposez du ruban adhésif non conducteur sur la borne positive (+).

- Ruban d'emballage transparent
- Ruban électrique
- Ruban à conduits

! Ne pas utiliser de ruban à masquer Ne pas utiliser de ruban de peintre

Ne pas utiliser de ruban adhésif (papier collant)

Ne pas cacher la composition chimique sur l'étiquette.